Concise Explanation of

- (11) Japanese Laid-Open Utility Model Publication No.: 63-62930
- (54) Title of the Utility Model: Laser Control Circuit
- (43) Published: April 26, 1988
- (21) Application No.: 61-153730
- (22) Date of Filing: October 8, 1986
- (72) Inventor(s): Masato Hosobuchi
- (71) Application: Nakamichi Co.

Japanese Laid-Open Utility Model Publication No. 63-62930 discloses a technique of performing a feedback control operation such that the modulated writing laser power is equalized with an average of binary information to be written.

⑩日本国特許庁(JP) ⑪

①実用新案出觀公開

⊕ 公開実用新案公報(∪) 昭63-62930

@Int_Cl_+ G 11 B 7/125

庁内整理番号 C-7247-5D

被別記号

经公開 昭和63年(1988) 4 月26日

∯

審查請求 右

多形式の名称 フーナー制御回路

突 関 昭61-153730

多出 爾 昭61(1986)10月8日

砂等 気を、右、右に、治し、一直、分(東京都小平市鈴木町 1丁目153番地 ナカミチ株式会社の じい出い節 人 ナカミチ 株式 会社 東京都小平市鈴木町 1丁目153番地の代用: 人 弁理上田代 森治

吳維忠

1. お茶の名称

フーナー急笛回路

2. 実用新案登錄請求の範囲

レーガー出力光の平均光経信号と基準信号との比較により、平均光度値御信号を出力してレーザー出力光の平均光量を負益認動御する食品認動御手段と、

"H"、"L"の各状態からなるデジタル記録 信号に基づいて変調信号を出力する変調信号出力 手段と、 前記平均光重回御信むに前記数退信のを加算し、数3000円・ガー制御信のを出力する数300万のからなり、消記数3000円・ガー制御信むに基づいてアーサーを駆動するように権成されたレーザー御御回路において、

前記デジタル記録信号の" H"、" L"のデューティ氏の変化に基づく前記変顕信号の平均レベル変動信報を發出し、議平均フスト変動信報に出

- -

367

実開63-629304

昭和63-62930 公開実用



る手段を省することを特徴とするレーサー制御回 前記変動信号に基づいて前部平均光量を補正す 例する変動信号を出力する変動検出手段を有し、

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本名案は、記録可能な光ディスク数置における ワーナー包含回路に因かる。

(従来の技術)

記録可能な光ディスクには種々の組成のものが 場合、これに必要な最適レーザー出力光も異なり。 あり、その組成に応じて記録感度も異なる。従っ て、このような様々の光ディスクに記録を行なう **最適ワーサー出力光が得られるようにワーサー出** 光ディスク装置は、使用する光ディスクに応じて 力光を可変可能に構成する必要がある。

ング制御及び焦点制御を行なうため、レーザー出 また、光ディスク数盤は、記録中にもドラッキ 力の"し"状態時にも、所定の低レベルレーザー 出力光を発生させる必要がある。



页に、 温度等の使用填筑によりレーザーダイオ ードの特性が変化しても、帑に安定したレーザー 出力光を出力させる必要がある。

従米、このような熨状を満たすべく、レーサー ヨカ光の披幅とレーザー出力光の" L" 状態時の レベルが独立に調盤することができると共に、レ ーザ出力光の平均光盘を負船路制御するレーサー 勧御回路が提案されている。 以下第3図のブロック図を用いて、その構成及 び動作を説明する。 レーザー光の低光虹ワベルや設衍する低ワベル 力矯子2は、パッファアンプ16を介して加算器 いる。差勤増幅器5のプラス人力端子は、加算器 VRを介して増幅器11の入力端子に按続されて 4の出力端子に接続されると共に、その出力端子 の入力端子4.に接続されている。記録レーザー 設定電圧V1を入力する入力端子1は、加算器4 出力の版幅を設定する協幅電圧Vvを入力する入 4の入力端子4.に投続されると共に、可変抵抗 は加算器6の入力端子6,に按続されている。



算器6の出力端子は、入力する配圧に基づいてレ ーサーダイオード 8 を滔滔駆動するレーサー駆動 アンプワに核結され、レーサーダイオード8に近 **俊配置されたフォトダイオード9は、ローパスフ** ィルタ10を介して范島増幅器5のマイナス人力 端子に接続されている。 増幅器 1 1の出力端子は インバータ12を介してスイッチ楽子14の一方 の端子に接続されると共に、スイッチ素子15の 一方の端子に直接接続されている。" H"、" L の各状態からなるデジタル記録信号Sを入力する 人力端子 3 は、インバータ13を介したスイッチ 子素子15の匍御端子に直接接続されている。ス 表子14の制御編子に接続されると共に、スイッ イッチ蒸子14、15の他方の端子は互いに接続 されると共に、加算器6の入力端子62に接続さ れている。

以上の構成に於いて、第4因を参照しながらその動作を説明する。

ローパスフィルタ10は、レーザーダイオード8の発光型に比倒するフォトダイオード9からの

370

校出電流を入力し、デジタル記録信号成分をカットした平均光虹レベルに相当する電圧 Vdを出力する。いま加算器6の入力端子6.に信圧が印加されていないと仮定すると、レーザーダイオード8は、この電圧 Vdと加算回路4から出力される 加算電圧 (V1+ Ve)の比較により負荷運動御され、結局加算電圧 (V1+ Ve)に比例する平均に対して地対で開始があったがあれる。で下りたがかまり、これを式で示すと、

 $P_2 = k_1 \cdot (V1 + V_V) \cdots \mathbb{C}$

となる。但し、k,はフォトダイオード9の協成、ローパスフィルタ10のゲイン等で決る定数である。

また①式の加算電圧のうち、低レベル設定電圧 V1は、第4回に示す低光量レベルP,に相当する 電圧である。 一方、スイッチングボデ14、15の一方の端子には振幅電圧Voに比例し、可変抵抗VRで調整可能な電圧-Vo、+Voがそれぞれ印加されている。この状態で入力端子3にデジタル記録倍号

. 5 -

37.1

昭和63-62930 実用 公開



S が印加されると、その" H"状態時にはスイッ チ薬子15がショート状態に、またスイッチ漱子 1 4 がオープン状態となって、加算器6の入力端 子62にプラス電圧+Vmが印加され、"L"状盤時 6. にはマイナス電圧 - Vaが印加される。これら プラス電圧+Vmとマイナス電圧-Vmからなる変 にはなスイッチ※子の魁作が逆になって入力結子 る。この時の変調版幅Pwは版幅電圧Vvに比例し ジタル記録信号Sに払づいてワーサー光を変調す P.のレーザー光を出力すべく洗動均幅器5から **遅治圧 A Mは、気色協動館により早む光樹ワスラ** 出力される平均光量制御電圧Voに加算され、デ これを以でがすと、

Pu=k2.Vu ...@

り設定できる定数である。この可数抵抗VRによ り、変調板幅 B a が平均光景レベル B a と 低光量レ 以上の如く設定することにより、入力端子2に となる。何し、k゚は可愛抵抗VRの調整によ 印加される協幅電圧Vvを増減した場合、平均光 ベルト,の点の2倍になるように予め設定する。

378

ۻ

デジタル記録信号 S に基づいて変調されるレーザ 一光の效脳版幅できる国際に光囱して超減する。 嵒レベルP≥がこれに比倒して均減すると共に、

従って、第6回に示すように、デジタル記録信 BSの"L"状態に対応するレーザー光の低出力 時の光崩ワスプは、成ワスク製が衛用 21や製剤 される低光量レベルP,を守に維持する。 一方、入力端子1に印加される低レベル設定電 EV1を増減した場合、低光景レベルP,はこれに 比例して増減するが、数調協幅 Pwは変わること はない。

回路によれば、デジタル記錄信号Sの" L" 状態 以上のような従来抗薬されているワーサー制御 に対応するレーザー光の低出力時の光量レベルを 低光量レベルP、に維持したまま、変調振幅P。を ることなく、低出力時の光量レベルを調整するこ 闘魁出来る。また、レーザー光の変調版幅を変え とが出来る。

遠制御されるので、レーザーダイオードの使用条 更に、フーチー名の中均光母フスラP。が食給

昭和63-62930 実用 公開



件による特性変化に拘らず所定のレベルを維持す ることが出来る。

(お案が解決しようとする問題点)

以上の従来例によれば、第2図(a)に示すよ うにデジタル記録信号 S の" H"、" L"のデュ **ーティーHの数化に応じたその半芯レベルが数代** する場合に不都合が生じる。

こてこの変動を抑徊して所定のレベルを維持する。 即ち、このようなデジタル記録信号Sに払づい トレーサー光が変調された場合、その平均光量レ その結果、第2図(b)に示すように平均光型レ 力光は河沿半均レベルの変化に出倒し、かしこれ ペルトzも変動しようとするが、負船認制御が働 ベルPsは一定となるが、数調されたレーザー出 と逆相で変動する欠点があった。

たレーザー光を出力するレーザー側鉤回路を提供 本者案の目的は、これ等の久点を除き、安定し することにある。

(問題点を解決するための手段)

レーザー出力光の平均光域簡号と核準倡导との

李智能

比較により、平均光ជ制的命令を出力したレーチ 一出力光の平均光量を負備還制御する負債還制御 号出力手段と、前記平均光盘制御信号に前記変調 手段と、"H"、"L"の各状態からなるデジタ ル記録信号に基づいて変調信号を出力する変調信 高号を加算し、変調レーザー制御信号を出力する に払づいてレーザーを駆削するように構成された 炎鰡平段とからなり、声語炎闘レーサー勧御信心 フーザー恒鉾回路におこん、

比例する変動信号を出力する変動依出手段を有し、 前記デジタル記録信号の"H"、"L"のデュ **ーティ比の変化に基づく前記変調信号の平均レベ** ル変動情報を検出し、この平均レベル変動情報に 前記変動倡号に基づいて前記平均光量を補正する 手段を有する。

(作用)

デジタル記錄信号の"H"、"L"のデューテ 土田の数行に枯力へ数調館中の中均フスラ数配件 報を検出し、この平均レベル変動情報により負給 疑制御されるレーザー出力光の平均光畳を補正す

375



ることにより、数国されたフーナー出力光が平均フペル数型に応じた数型するのも哲師する。

(火施約)

 定要構成は第5回と共通する。従って、共通する部分には国符号を仕すと共に、その構成及び動作の説明を名属する。

17はローバスフィルタで、その入力端子が加 算器6の人力端子6。に接続されると共に、その 出力端子は、加算器4'の入力端子4aに接続され ている。このローパスフィルタ17は、変調電圧 VNを入力し、この変調電圧からデジタル記録信 む成分をカットした平均変動電圧Vfは、第2図(a) に示すデジタル記録信号Sの"11"、"L"のデ コーティー比の変化に応じた平均レベル変動に出 匈する。第2回(a)、(b)から明らかなよう に、デジタル記録信号Sの平均レベル変動に出 されたレーザー出力光の変動は互いに比例し、か 376

9

在自由

補正し、変調レーザー出力光の変動を除去したが、 本考案は、上記実施例に限定されるものではなく。 器4、の入力結子4。に印加して出力される加算館 圧を(V1+Vn+Vf)とし、負船協働的される平 ローパスフィルタ17のゲインを予め設定するこ とにより、第2図(c)に示す如く、変調された 器4,の入力矯子4。に印加して平均光景レベルを 例えば遊動増幅器5のマイナス入力端子に印加さ れる電圧Vdに平均変動電圧Vfと逆相の電圧を加 つ逆相となる。従って、平均変動電圧Vfを加算 **数闘ワーザー出力光の数闘ワベルが一致すべく、** 尚、上記実施例では、平均変動電圧Vfを加算 均光量レベルP,を変動させる。この時の平均光 取フスラン。O 教塾フスラカ総2図(P) にぶす レーザー出力光の変動を除去することができる。 えるように構成してもよい。

(考案の効果)

本名祭によれば、レーザー出力光の平均光量が食品調動物されるので、温度等の使用原抵によりアーザーダイオードの特性が変化しても、その平

- 11 -

昭和63-62930 公開実用



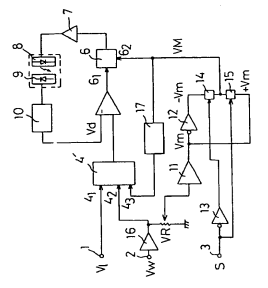
均光量を所定のレベルに維持し、更にデジタル記 は信号の平均レベルが変化する場合にも安定した ※踊レーザー出力光を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本考案回路の一実施例を示すプロック 国、郑3回は徐米宮を示すブロック図、第2回及 び第4回は本格楽回路の説明に供する波形図をそ れぞれぶす。

9…フォトダイオード、10、17…ローパスフ イルタ、12、13…インバータ、14、15… 4、4、6…加算器、5…遊動均極器、7… レーザー原動アンプ、8…レーザーダイオード、 恕 スイッチ素子、 N R … 可変抵抗。 族 42 代型人亦理士 田

図



379

治

槉 \$ 田 代理人并理士

378

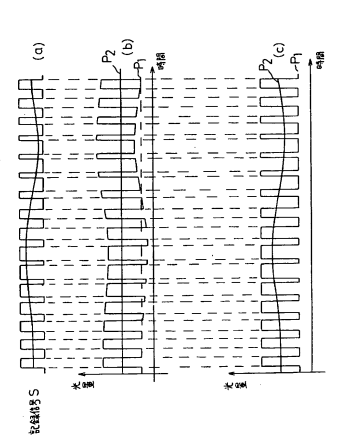
- 12 -

第 2 図

X

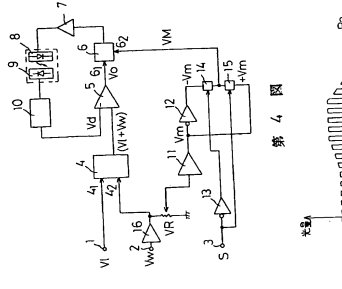
က

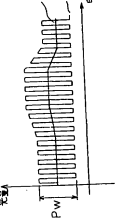
無



380 無憲

代理人介理士 田 代 烝 治





381

į

•

代理人弁理士 田 代 烝 治

曹 出 補 旕 ₩ 昭和62年3月16日

젍 特许所以宣传

1. 事件の表示

文類所 61-153730 号

2 考案の名称

Ξ 忌 喜 ì **₩**

空

補正をする者 ಣ

美川新索亞韓山國人 事件との関係 4% # <κ K 芯 ۴ ••• ₹ ⊹ 柒 仌

∓103 ≺ æ یے ÷ 東京都中央区八面洲17日9番9号 東京理物ビル(電話271-8506 代表) *

쁜

H. H. ¥ 田 (6171) 弁理士 æ 범

方谱宏定 385

来聞 63-62530 1





の姓衆 띰 5. 種 ಜ 4 ₩ **の** 庭 首曲の英用新路登録詩状の範囲 哥

屈 M 忰 6 ₹ 띰 £ ₩ ように買 0 別統 枸 智水の徳田 粉粒粉 田 1) 英 (

10 ᆃ 冗级同符号各 3 عر 9 机 こ糸位 の第1図 2) 図图

10 加入す

昭和63-62930 実用 タ開



の簡問 光母母情况 = **38** ∺

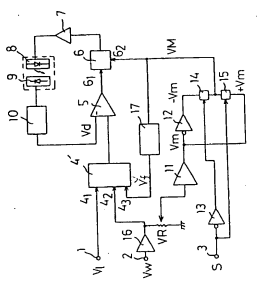
圝 亞亞 G**J**P 白 出方 10 10 靐 ιķ ūþγ 盘 Œ Œ 뎟 in I 均光 至 奠 餌 片 眲 ųψ 0 米 ဓ Ð pprox光 平内 R 片 = ٩ 9 出力光 4 11 ٠v 窽 111

に基 金鎔回 Ś 甘谷 â 号出力手段と E,P r V る記録信 ų, 赵 ijΡ lilr 记书 ip:11 靐 渕 ۷ ďħ ¥ Ħ to 繈 ĸ 靐 긻 1712 4 s, þ â ЬÈ 臣 ħ 窓 łu の各状態 ĸ 'n ÷ **=** 珱 筚 ξįΡ Ŋ l 出力す 135 Εþ ñ + 壓 100 l 'n ય 枞 喜 邸 ۷ c|r Œ 蹇 쿒 1/3 ⊀ 全衛 1 铽 턔 Z. * 본 ٤ ふいて数 計 1 諨 Ξ 볐 쒸 ÷ ۷ Œ ı 14 Ħ S ĸż

岩田 | 登 くう 效勢 存扱 行 の単弦フ 段を有し 枸 Ħ ijr 勁核出手 米 赘 艷 商 前記平均 м 7 平均7 I I ф <u>ب</u> 湖 ىد ことを特徴 0 讍 出力する に払びいて 小記錄信号 孩 先に扱う Ξ Γ, ħ 玆 űþ רָיָ ĸ 手段を有す 溢 ψı Œ ķψ 0 :> 뀱 する残鬼 语落饰 多言 퐈 1 * 뗦 匡 15 ₩ Ξ 霯 盗

医乳

図 紙



(F) 62, 3. 16

385

汨 族 4 日 代理人弁理士

昭和63-62930 公開実用

29-62

鲁

끰

橅

玈

₩

明和62年6月24日

特許所及官

1. 事件の表示

東原昭 61-153730 号

2 光楽の名称

Ξ 靐 室 ر ا <u>چ</u>

箜

補正をする者

尖川斯堡登峰出版人 事件との関係 ₹; К 兹 * £ 茶 1

#

∓103 4 R E A 果点每中央医人用蛋 1 丁四 9 第 9 55 Ē **:::**

東京建物ビル (電話271-8506 代表)

(6171) 乔则士 即 朱 然 花 医乳 Ź 범

386



± Ш 9 **⟨**P 5. 禁讯令

(落 送) Ω. ဗ 0 皿 ເລ 쁐 0 မ 星 Έ

冬 灰 0 띰 潭 ය 手载袖正数 9 == はない。 匹 င က 발 03 9 두 꿆 の実用新案登録出願人の名 ら 森 松 ю 杨 띰 揺

<u>~</u> 瓫 目 M Ö ×

!\$ ₹ 7. 答正の ۵ ໆ 0 荒 垩 出層人の名称を正確に記載した * SK. 灾用新

Ħ 丑 批 0 Ħ 띰 海 平縣

围 図証(第1図)の浄癬(免砕に数図なし)



29-62

曲

끰

捶

額

₩

昭和62年3月16日

特許序及官 殿

1. 事件の表示

東原明 61-153730 号

2 光楽の名称

アー・ドー金毎回窓

3. 補正をする者

事件との関係 実用新家登録出願人

允殊 十分 11 产额迟终

Ħ

4. 代 则 人 〒103

化 所 東京都中央医八正洲1丁目9番9号

東京建物ビル(低語271-8506代表)

氏名 (6171) 非理士 田 代 然 治體影響

388

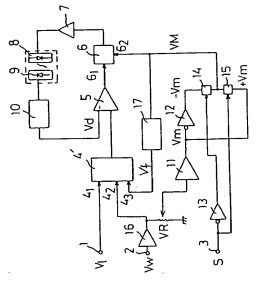
5. 補正の対象

明維書の東田路策数な群状の意思の概ねよび

区

医型

(A)



(#) 62. 6.24

390

安海 (パース・アンド) - 1 代理人弁理士 田 代 森 治

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.